

MVC
패턴



Model

CityBus를 특정 모델로 나누어 서버통신을
통해 가지고온 데이터를 CityBus모델로
매핑하여 관리할수 있도록 하였습니다.



Controller

- **Data Controller**

CityBus, ShuttleBus 데이터를 변경하고 관리하는 동작을 책임지고 있습니다.

- **View Controller**

View에서 표현할 데이터를 관리하고 View의 애니메이션과 여러 Delegate를 관리하고 있습니다.



View

storyboard에서 표현될 정보를 관리하고
커스텀하는 역할을 하고 있습니다.

- ▼ JUN-tong M
 - ▼ JUN-tong
 - ▼ Util/Server
 - Constant.swift
 - ServerRepository.swift
 - ▼ extention
 - UIColor+extention.swift
 - ▼ Model
 - CityBus.swift
 - ▼ Controller
 - ▼ DataController
 - ShuttleBusController.swift
 - CityBusController.swift
 - CityBusLineController.swift
 - ▼ ViewController

MainViewController.swift

CityBusDetailViewController.swift

ShuttleBusDetail...Controller.swift

▼ View

▼ ShuttleBusDetail

ShuttleBusDetailView.storyboard

ShuttleBusView.swift

BShuttleBUsView.swift

ShuttleBusColle...onViewCell.swift

ShuttleBusInfo.xib

▼ CityBusDetail

CityBusDetailView.storyboard

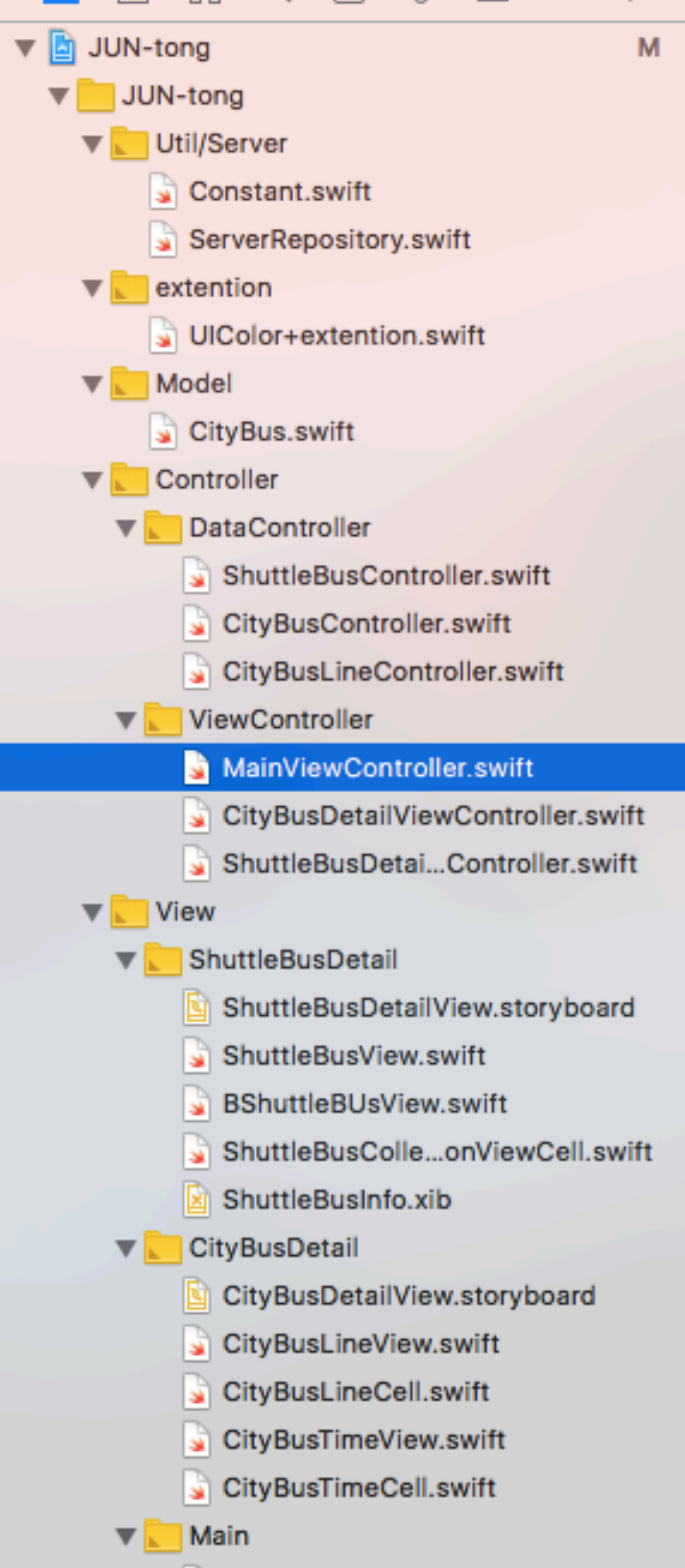
CityBusLineView.swift

CityBusLineCell.swift

CityBusTimeView.swift

CityBusTimeCell.swift

▼ Main



Model

CityBus를 특정 모델로 나누어 서버통신을 통해 가지고온 데이터를 CityBus모델로 매핑하여 관리할수 있도록 하였습니다.



Controller

- Data Controller

CityBus, ShuttleBus 데이터를 변경하고 관리하는 동작을 책임지고 있습니다.

- View Controller

View에서 표현할 데이터를 관리하고 View의 애니메이션과 여러 Delegate를 관리하고 있습니다.



View

storyborad에서 표현될 정보를 관리하고 커스텀하는 역할을 하고 있습니다.

MVC 패턴

클래스를

Model, View, Controller로
책임에 따라 나누어 관리했습니다.

클래스간의 의존성 줄이기

옵저버 패턴 사용